ACARIDE CONTROLLER

Patent number:

JP4013607

Publication date:

1992-01-17
ISHIBASHI SADAMI; GUZUGUCHI TAKEFUMI;

MATSUWAKI MASAHIRO

Applicant:

Inventor:

ISHIBASHI SADAMI;; GUZUGUCHI TAKEFUMI;;

MATSUWAKI MASAHIRO

Classification:

- international:

A01N65/00

- european:

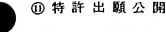
Application number: JP19900112286 19900428 Priority number(s): JP19900112286 19900428

Abstract of JP4013607

PURPOSE:To obtain an acaride controller which has no fear of toxicity, is readily usable and shows high effects, by impregnating porous granular ceramic having specific particle size with a purified oil component extracted from a plant of the family Cupressaceae. CONSTITUTION:Porous granular ceramic having 0.1-3mm, preferably 0.2-1mm particle size is impregnated with one or more purified oil components extracted from a plant of the family Cupressaceae to give an acaride controller which has no greasiness because of granule, is readily sprayed and can effectively prevent allergies caused by dead bodies and output of acarides because of necessity of sweeping after spray. Magnesia clinker having weak adsorption power is used as the ceramic for sweeping in the acaride controller and zeolite having strong adsorption power is used as the ceramic in the case of allowing stand after spray to maintain effects. Further in order to weaken adsorption power, the surface of the ceramic is treated with 1-5% polyhydric alcohol and durability of effects can be controlled depending upon use by the material of ceramic, surface treatment, etc.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)



⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平4-13607

⑤Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月17日

65/00 A 01 N

25/08 25/12 25/18

7057-4H Α

6742-4H 6742-4H 6742-4H

102

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全4頁)

ダニ防除剤 の発明の名称

頭 平2-112286 20特

22出 願 平2(1990)4月28日

埼玉県坂戸市大字堀込419-9 石 櫾 定 己 @発 明 者 文 長野県長野市大豆島451-6 @発 者 葛 武 明 長野県長野市富竹37-2 弘 @発 明 者 松 脇 匡 己 埼玉県坂戸市大字堀込419-9 石 楯 定 の出 願 人

文

武 の出 顧 人 弘 長野県長野市富竹37-2 松 脇 匡 创出 頭 人

明細

1.発明の名称 ダニ防除剤

2.特許請求の範囲

(i) B.1 mm~3 mmの多孔質粒状セラミックスに ヒノキ科植物から抽出した精油成分のうち少な くとも一種又はこれらの混合物を含浸すること を特徴としたダニ防除剤。

葛

- (2) 粒状セラミックスがマグネシアクリンカー からなる請求項(1)記載の即効型ダニ防除剤。
- (3)粒状セラミックスがセピオライトからなる 請求項(1)記載の持続型ダニ防除剤。
- (4) 粒状セラミックスにあらかじめ1~5%の 多価アルコール類を表面処理した請求項(1)記 載の即効型ダニ防除剤。
- (5)ヒノキ科植物の精油に10%~200%の親油性固 形有機物を混合した請求項(1)記載のダニ防除 剤。

3.発明の詳細な説明

長野県長野市大豆島451-6

イ) 産業上の利用分野

本発明は衛生害虫のダニ防除剤に関する。

ロ)従来の技術

近年、住宅の構造や材質の変化あるいは生活ス タイルの変化に伴って、一年中部屋のなかが暖か くまた湿気も多いために室内にダニやカビが大発 生し、衛生上の問題だけでなくダニによるアレル ギーぜんそくやアトピー性皮膚炎は幼児において 特に問題になっている。

従来、以上のようなダニ防除には化学的には殺 虫剤である有機リン剤あるいはビレスロイド剤を 畳やじゅうたんの表面や内部に処理する、あるい は物理的に掃除器で丹念に吸い取るか、畳やじゅ うたん、布団などを50℃以上に加熱するなどによっ ていた。

ハ)発明が解決しようとする課題

しかし、ダニは昆虫ではないので殺虫剤の効果 は低く、また毒性の問題も生じている。また家庭 用の掃除器では隙間に潜んでいるダニを吸引する

にはパワーが不足している 加熱処理は手間と装置が大掛りになってします

本発明の目的は上記の問題点を解決する為にな されたものであり、毒性の心配がなくかつ使いや すく、効力の高いダニ防除剤を提供するものであ る。

二)課題を解決するための手段

上記目的は、ヒノキ科植物から抽出した精油成分を多孔性粒状セラミックスに含浸し、これを畳、 じゅうたんなどダニの発生場所に散布することに よって達成される。

本発明に用いることの出来るヒノキ科植物(Cupressaceae) にはヒノキ属(Chamaecyparis)のヒノキ(C.obtusa)、サワラ(C.pisifera)、イエローシーダー(C.nootkatensis)、タイワンヒノキ(C.taiwanensis)、ベニヒ(C.formosensis)、コノテガシワ属(Thuja)のネズコ(T.standishii)、ウエスタンレッドシーダー(T.plicata)、ホワイトシーダー(T.occidentalis)、アスナロ属(Thujopsis)のアスナロ(T.dolabrata)、ヒノキアスナロ(T.dorabrata

た持続型を目的とするものは、6~30%にするのか好ましい。セラミックス粒は材質によって精油の吸着力の程度が異なるので用途によって選択グラリンカー、クレークリンカー、パーラーがある。カーカーで設定に散布してから短時間に殺ダニストで設定するので掃除用に適してかがル、アルミナなどはその結晶構造や表面活性により吸集を持続させる場合に好ましい。

しかし、セラミックスの材質だけでは用途に合致した吸着特性が得られない場合がある。吸着力を弱めるためにはセラミックス粒の表面にあらかじめ高沸点の多価アルコール類、例えば、PEG、PG、グリセリンなどを1~5%表面処理しておけばよい。表面処理の方法は上記多価アルコール類をメタノール、アセトンなどの揮発性溶剤に適量溶かしておきセラミックス粒に飽和浸積させた後を燥させればよい。また一方、揮発性の高い精油を

var.hondae)ないあり、これらの植物の葉枝 幹根の各部からこれ特有の成分を含む精油が、 水蒸気蒸留または有機溶剤で抽出することができる。これらの精油は単独に用いてもよいが混合してもよい。また成分のうちより有効なものを分離して用いることができる。

また本発明に用いる多孔質粒状セラミックスにはマグネシアクリンカー、クレークリンカー、パーライト、軽石(抗火石)、シリカゲル、セピオライト・ゼオライトその他の人造または天然石が使用できる。粒の大きさは0.1~3 mmのものが使用できるが、0.2~1 mm の粒度のものが好ましい。粒度が小さ過ぎるとほこりになったり畳やじゅうたんの隙間に入って取り除けなくなり、大きすぎると散布密度が疎になってしまう。

粒の形状は球に近いほうが散布しやすいが、角型でもかまわない。材質の異なるセラミックス粒を混合して用いることも出来る。

精油のセラミックス粒への含浸量は即効型掃除 用の目的のためのものには、2~6%でよい。ま

徐徐に放出し、効果を持続させるようあるいは強すぎる吸着力を調節するよう、各種精油成分とワックス類、高級アルコール類、高級脂肪酸類などの親油性有機固形物を溶解混合しておくことができる。ワックス類にはパラフィンワックス、蜜ろう、カルナバワックスなどが使用できる。高級アルコール類としてはセチルアルコール、ステアリルアルコールが、高級脂肪酸としてはステアリン酸、オレイン酸、ミリスチン酸などが使用できる。各種精油100部にこれらを10~200部混合すればよいが、その割合は使用する精油の揮発性や使用するセラミックスの吸着力また使用目的に合わせて調節すればよい。

ホ)作用

本発明品に用いるヒノキ科植物の精油は揮発性 成分を含んでいるので、製剤はガスパリアー性の 高い密閉容器に入れておき使用時に適度な大きさ の散布孔から少量ずつ出しながら畳、じゅうたん などの表面または毎に均一に散布すればよい。 即効型の場合は散布後 数日そのまま放置して掃除器で吸引すること ってダニの死骸等をセラミックス粒とともに除去すればよい。持続型の場合は上記のほか押し入れやたんすの底に散布して長期間ダニの増殖を防ぐことができる。

第1表 実施例1~12

		セラミックス	A 油	通 复(%)
	1	マグネシアクリンカー	ヒノキ材油	5
発	2	クシークリンカー	ヒノキ材油	5
	3	パーライ:	ヒノキ材油	5
明	4	强石 (抗火石)	ヒノキ対池	5
	5	マグネシアクリンカー	ホワイトシダー対論	อ ี
品	6	マグネシアクリンカー	イエローシグー対論	5
	7	マグネシアクリンカー	タイワンヒノキ材油	5
	8	マグネシアクリンカー	サワラ薬油	อี
	9	マグネシアクリンカー	ネズコ林油	อ์
	10	マグネシアクリンカー	ヒノキ葉曲	อ็
	11	マグネシアクリンカー	アスナロ材油	5
	12	マグネシアクリンカー	シットシダー材油	5
# 3 &	ı	マグネシアクリンカー		-

へ) 実施例 実施例 1

本発明を実施例によって詳しく説明する。

第1表に示した1~12 の発明品を作り、ダニに対する効果を試験した。用いた各セラミックスの粒度は0.3mm~1.5mmである。試験方法は以下の通りである。径60mmの深型シャーレの底にろ紙を敷き、その上にヤケヒョウヒダニ50頭および含水率12%の粉末飼料0.2gを置き、この中に発明品1~12 および対照品1を0.2g散布して和紙でふたをし、湿度75%、25℃の恒温室に置いて12時間後および24時間後に顕微鏡により観察して生ダニ数を数え死虫率を求めた。

その結果を第2表に示した。

第2表で明らかなように本発明品はいずれも殺ダニ効果が認められた。また特にマグネシアクリンカー粒削において即効性が優れていることが解った。

第2表 実施例1~12 の試験結果

,,,,		/ - // -			
		死虫星(%)			
		12時間後	2.4 時間後		
	l	85	95		
発	2	50	65		
	3	40	60		
明	4	45	65		
	5	70	85		
ä	6	65	· 80		
	7	80	90		
	8	65	85		
	9	60	7 5		
	10	65	80		
	11	70	90		
	12	75	95		
计强品	i I	5	15		

BEST AVAILABLE COPY

実施例13~17

次に各セラミックスにアルコール類を表面 処理した実施例13~17の発明品を作り、実施例1 ~12と同様な防ダニ試験を行なった。(第3表) その結果を第4表に示した。表から明らかなよ うにセラミツクス粒に多価アルコール類を表面処 理することによって即効性が高まることが解った。

第3表 実施例13~17

		セラミックス	表面处理剂	進度(%)	開油	遺度(%)
	13	マグネシアクリンカー	PG	3	ヒノキ財油	4
発	l 4	クレークリンカー	グリセリン	3	ヒノキ材油	5
蝟	15	パーライト	PEG400	3	ヒノキ財油	5
17 180	16	ゼオライト	PG	4	ヒノキ材油	6
	17	セピオライト	グリセリン	4	とノキす油	6
対照品	2	マグネシアクリンカー	PG	3		-

第5表 実施例18~21

		セラミックス	器 油	遺度(%)	調整剂	濃度 (%)
£	18	マグネシアクリン	カー アスナロ材油	20	實ろう	10
剩	19	クシークリンカー	ヒノキ有油	20	291-6	10
8	20	ジオライ!	ヒノキ前油	20		_
	21	さどオライト	シッドシダー財油	20		_
usa	3	セピオライト	_	_	_	

温度25℃の恒温室に置き、経時的に生ダニ数を数 えた。その結果を第6表に示した。表から明らか なように発明品18~21は長期的に防ダニ効果を持 つことが解った。

第6表 実施例18~21の試験結果

			生女二直					
		388	78 <u>3</u>	1432	2138	428Ē		
雂	18	25	20	12	0	0		
明	19	42	24	15	5	0		
œ O	20	31	12	0	0	0		
	21	22	15	12	U	0		
計選品	3	180	168	175	215	330		

第4表 実体例13~17の試験結果

	F 3	業 (%)
	1 2時間後	2.4時間後
13	90	100
l 4	80	90
15	75	85
16	50	70
17	45	60
2	10	15
	14 15 16 17	1.2時間接 1.3 9.0 1.4 8.0 1.5 7.5 1.6 5.0 1.7 4.5

実施例18~21

第5表に示したような持続型のダニ防除剤を作った。用いたセラミクス粒の粒度は0.3~2mmである。本発明品を用いて長期的な防ダニ効果を試験した。試験方法は以下の通りである。径60mmの腰高シャーレのなかに各試験品の0.2gを散布し、その上にろ紙を敷き、更に上にヤケヒョウヒダニ200頭と水分15%の粉末飼料0.5gを入れ、湿度75%

ト) 発明の効果

本発明のダニ防除剤は粒状になっているのでべ とつかず、散布も容易である。ダニによるアレル ギー防止には死骸や排泄物の除去も大切であるが、 本発明品は必然的に掃除の必要性があるのでより 効果的である。またセラミックスの材質や表面処 埋あるいは調整剤によって持続時間をコントロー ルすることができる。

また主成分のヒノキ科植物の精油は芳香性がよく、鎮静作用があることが知られている。また防ダニ効果以外に防カビ効果や防虫効果を同時に持つなど多くの効果を奏する。

BEST AVAILABLE COPY